Index of Claims



Application/Control No.

10/629,623

Examiner

Kiet T. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YODA ET AL.

Art Unit

2881

	•
>	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o	Objected

		_					J		ш						
Cla	im	Date													
Final		4/13/05													
	1	╁	-		H	╌	┢	├	 - 	┢					
	2	一	┰		┢	T	Н		\vdash	H					
2	3	=													
3	1 2 3 4 5	=													
	5	_	_		_	_	L	_	_						
<u> </u>	6				_			_	_						
4	7	=	⊢	-	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	H	_					
7	8 9	=	┢	-	⊢	-	_	├	┝	-					
9	10	=	┢				\vdash		\vdash	┢					
8	11	=	\vdash	\vdash		<u> </u>			Т	_					
1	11 12 13	=	 			_									
5	13	=													
6	14	=													
	15	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>						
	16			_	_			_	<u> _</u>	_					
	17	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	-	_	_	_					
	18 19	-		├	 	\vdash	-	-	 	┝					
	20	-	-		-	-		\vdash	\vdash	\vdash					
	21	-		-	-		 -		-	\vdash					
	21 22	-	-		-	 	-			┢					
	23	\vdash			Г				_						
	24 25														
	25								_						
	26	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>						
	27	-	ļ		⊢		<u> </u>	<u> </u>							
	28	_	├—	 		 	┝		 						
<u> </u>	29 30	-	-		-	<u> </u>			-						
	31		-	-	-	-	-			_					
	32			-	-	_	一		\vdash	-					
	32 33						\vdash								
	34														
	35														
	36				L	_	_								
	37	\vdash			<u> </u>	_	<u> </u>			_					
	38 39		_	_		\vdash	_		_						
	4.0		_	\vdash		\vdash	_	\vdash							
\vdash	40	-	-	-	-	-	-	-	-	_					
	42			\vdash	_	 		<u> </u>							
	43						_								
	44														
	45														
Щ	46			_	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	_							
$\vdash\vdash$	47			_	_	\vdash	_		_	_					
	48 49	-	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash						
	50			-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash						
: 1	JU		i												

			_	_	_		ī		_	_
Final	Original				:					
	51		_							
	51 52	\vdash	✝	Т	Т	\vdash	ı			П
	53	_	_					_		
	53 54 55	┰	\vdash			<u> </u>			\vdash	
_	55	\vdash	\vdash				\vdash	-	\vdash	
	56		_	_	-	-	1		-	-
	56 57	\vdash	┢	-	-	一	 	-	-	
	58		\vdash		Т	\vdash	\vdash			
	59	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	┢	\vdash		\vdash
	60			-		\vdash	-	_	-	_
	61	-	_	-		_	-	┢		-
	61 62 63	_		\vdash	\vdash			\vdash	 	
	63					\vdash	\vdash			H
\vdash	64			-		-	Ι	-	-	
\vdash	64 65	 	 		 	 	-	-	├─	\vdash
	66	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
	67	_				\vdash		_		
,	67 68									
	69						Н			
	70				\vdash	\vdash				
	71				\vdash					
	72									
	70 71 72 73 74									
	74									
	75									
	75 76 77									
	77									
	78 79									
	79							-		
	80									
	81									
	82							<u> </u>		
	83							:		
	84			L						Ш
	85									
	86		_	_	_					
	87	_	_	_	<u> </u>		_			Щ
	88	<u> </u>	_	Ш	Ш	Ш	Ь.		<u> </u>	Щ
	89		<u> </u>	_	_		_			Ш
	90		_							Ш
	91	<u> </u>		<u> </u>	-	_			\vdash	\sqcup
	92	Н	<u> </u>	 	 				-	Н
	93		<u> </u>	-	-		-		_	\vdash
	94 95	-	H	\vdash	H	\vdash			-	
\vdash		-			\vdash					\vdash
$\vdash \vdash$	96 97		-	-	-					\vdash
	98			-22		-		\vdash		$\vdash \dashv$
	99				\vdash					Н
	100			-	-	-	-	-		Н

Claim																							
51 101 52 103 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136	Cla	im					Date	e					Cli	Date									
102 103 53 104 105 105 106 105 106 107 108 108 109	rınal												Final										
53 103 54 104 55 106 56 106 57 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 133 88 133 89 139		51												101									
53 103 54 104 55 106 56 106 57 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 133 88 133 89 139		52												102									
54 104 105 55 106 106 57 107 107 58 108 109 60 110 111 62 111 111 63 113 113 64 114 115 66 116 117 68 115 118 69 119 120 71 120 121 72 122 123 73 123 124 75 125 126 77 127 127 78 128 129 80 130 131 81 131 131 82 132 133 83 133 134 85 136 137 86 136 137 87 132 133 88 133 134 85 136 137 86 136 137		53															\neg						
55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 140		54			Π										-		\neg					Г	
57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 120 71 121 72 123 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 142 93 143 <td< td=""><td></td><td>55</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td><td>Π</td><td>\Box</td></td<>		55								Г		1					T				Γ	Π	\Box
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 121 72 121 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144		56										1		106							Γ		
109														107									
60	j													108			\Box						
61 62 63 111 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145		59												109									
62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 116 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145		60																					
62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 116 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145		61														\Box	_						
63 64 65 1113 66 1115 67 1116 67 1117 68 1119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145									Г		П			112			T						П
64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144		63										·					I						
66 116 67 117 68 119 69 120 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 131 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144																	Т						
66 116 67 117 68 119 69 120 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 131 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144		65				Ĺ								115									
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145		66												116									
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145		67																					
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145	-1	68												118			T						
71 121 122 73 123 124 75 125 126 77 127 128 79 129 130 80 130 131 82 132 133 83 133 134 85 135 136 86 137 138 89 139 139 90 140 141 91 141 142 93 143 144 95 145 145		69												119	П		T						
71 121 122 73 123 124 75 125 126 77 127 128 79 129 130 80 130 131 82 132 133 83 133 134 85 135 136 86 137 138 89 139 139 90 140 141 91 141 142 93 143 144 95 145 145	\neg	70												120	П	T	\top						
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145														121									
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145																							
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145																							
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145														124									
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145		75			Ĺ																		
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145														126									
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145														127									
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145																							
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145		79							,					129									
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145														130									
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145														131									
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145														132		\perp	I						
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145																							
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145																							
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145														135									
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145	[\Box								\Box	$\bot \!\!\!\! \bot$	\prod						
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145											Щ												
90	\Box																						
91		89				\Box			Ш	_	Ш			139				_[
92 142 143 94 144 95 145 145 1	[Ш						\perp	╝					凵
93 143 144 144 155 156 156 156 156 156 156 156 156 156						L					Ш												
94 144 145 145 145 145 145 145 145 145 14				_	L	<u> </u>				L	Ш							_					
95 145	_															\perp							
					Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			L_	Ш							_					
[96] [] [] [] [] [] [146] [] [] [] []					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		Щ	Ш	Ш	Ш			145	\sqcup	_	\perp	_					
	_	96				Ш			Ш	Ш	$ldsymbol{\sqcup}$			146	\sqcup		_	_	_				Ш
97 147	_		\Box	_	2					L.,	Ш				\sqcup	4	\perp	_	_		L_		┙
98 148	_								Ш	_	Ш				\vdash	_	\perp	_					oxdot
99 149	_	99			_	Щ	<u> </u>	Щ	Ш		Ш				Щ.	_	\perp	_			Щ	_	\square
100 150		100								L	Ш			150			\perp						لـــا